

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

HLA-G Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A7557

Artikelname	HLA-G Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A7557
Hersteller Artikelnummer	A7557
Alternativnummer	ABB-A7557-20UL,ABB-A7557-100UL,ABB-A7557-1000UL,ABB-A7557-500UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein (or fragment).This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	HLA-G belongs to the HLA class I heavy chain paralogues. This class I molecule is a heterodimer consisting of a heavy chain and a light chain (beta-2 microglobulin). The heavy chain is anchored in the membrane. HLA-G is expressed on fetal derived pla...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	38kDa
NCBI	3135

UniProt	P17693
Reinheit	Affinity purification
Sequenz	TETWAGSHSMRYFSAAVSRPGRGEPFIAMGYVDDTQFVRFSDSACPRME PRAPWVEQEGPEYWEEETRNTKAHAQTDRMNLQTLRGYYNQSEASSHTLQ WMIGCDLGSDGRLLRGYEQYAYDGKDYLALNEDLRSWTAADTAAQISKRKC EAANVAEQRRAYLEGTCVEWLHRYLENGKEMLQRADPPKTHVTHHPVFDYE ATLRCWAL
Target-Kategorie	HLA-G
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:1000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human,Mouse,Rat. ResearchArea: Immunology Inflammation. Shipping: Ice Bag